සියලු ම හිමිකම් ඇවිරුම් / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

ලංකා වනාන රුද්ධාර්තයමින්ත්ත ලී ලංකා විනාශ රුද්ධාරු**ල් මෙන්නාණ ජූද්භාණ ලේ. ක්රම්කාන්ත්ත**්තා වනාන රුද්ධාර්තයම්න්ත්ත து செய் செய் ஆப்சமாகள் இலங்கைப் பிட்டு இத்த திரைக்களும் இலங்கைப் பிட்டைக்களம் இலங்கைப் பிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பிட்சைத் திரைக்களம் இலங்கைத் பிட்டு இத்த திரைக்களும் இலங்கைப் பிட்சைத் திரைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinati

අධානයන පෞදු සහනික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

ජීව විදුපාව உயிரியல் Biology



2018.08.06 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

#### උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට  ${f 50}$  තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න.**
- 1. අනූනන විභාජනයේ යෝගකලාවේදී සිදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
  - (1) තර්කුව සෑදීම
  - (2) වර්ණදේහ ඝනීභවනය වීම
  - (3) නාාෂ්ටිකාව නොපෙනී යාම
  - (4) වර්ණදේහ සෛලය මධායේ පෙළ ගැසීම
  - (5) නාෳෂ්ටි පටලය බිඳ හෙලීම
- 2. දර්ශීය ශාක සෛලයක් ආලෝක අන්වීක්ෂයක් තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දැකිය **නොහැක්කේ** පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
  - (1) හරිතලව

- (2) පිෂ්ට කණිකා
- (3) නාෂ්ටිය

- (4) මයිටොකොන්ඩුයා
- (5) රික්තක
- 3. ATP අවශා වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජෛවරසායනික කිුිිියාවලිය සඳහා ද?
  - (1) පුහාසංශ්ලේෂණයේදී ජලය පුහාවිච්ඡේදනය වීම
  - (2) පාංශු දාවණයෙන්  $\mathrm{K}^+$ මූලකේෂ සෛල තුළට අවශෝෂණය වීම
  - (3) සෛල පටලය හරහා සජීවී සෛල තුළට ඔක්සිජන් විසරණය වීම
  - (4) කැල්වින් චකුයේදී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් අණුවක් RuBP සමග සම්බන්ධ වීම
  - (5) C4 මාර්ගයේදී පයිරුවේට, PEP බවට පරිවර්තනය වීම
- 4. ජීවී දේහවල අඩංගු මූලදුවා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ස්වාභාවික ව පවතින මූලදුවා 92 ක් ජීවී දේහවල ඇත.
  - (2) ජීවීන් තුළ අන්තර්ගත මූලදුවාවල සංයුතිය නියන නොවේ.
  - (3) ජීවීත්ගේ වියළි බරින් 0.1% කට වඩා අඩුවෙන් ඇති මූලදුවා අංශුමාතු මූලදුවා ලෙස සැලකේ.
  - (4) යකඩ සියලු ම ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන අධිමාතු මූලදුවෳයකට නිදසුනකි.
  - (5) ජීවී දේහ තුළ වඩාත් ම බහුල මූලදුවා හය වන්නේ කාබන්, හයිඩුජන්, ඔක්සිජන්, නයිටුජන්, ෆොස්පරස් සහ මැග්නීසියම් ය.
- 5. ශක්තිමත් ආසක්ත සහ සංසක්ත බල තිබීම ජල අණුවල වැදගත් භෞතික ගුණාංගයකි. එම ගුණාංගය සමග සම්බන්ධයක් **නොදක්වන්නේ** ශාකවල පහත සඳහන් කුමන කෘතෳය ද?
  - (1) අකාෂ්ඨ ශාකවල යාත්තුික සත්ධාරණය
  - (2) පසෙන් ජලය අවශෝෂණය කිරීම
  - (3) ශූනතා චලන
  - (4) ශාකය තුළ ජලය පරිවහනය වීම
  - (5) පුාක්ප්ලාස්මය තුළ දුවා දුවණය වීම

- 6. පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ දක්වා ඇති සියලු ම ලක්ෂණ තිු අංක පුෂ්ප කොටස් සහිත ශාකයක දක්නට ලැබේ ද?
  - (1) පතුවල සමාන්තර නාරටි, බීජපතු එකක් සහිත කලල, තන්තු මුල්, මෛල පටලයේ ශාඛනය වූ ලිපිඩ
  - (2) ඵල තුළ පිහිටන බීජ, පුමුඛ බීජාණුශාකය, RNA පොලිමරේස් වර්ග කීපයක්, කලේ සනාල කලාප විසිරී තිබීම
  - (3) බීජපතු එකක් සහිත කලල, පුභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාකය, කඳේ සනාල කලාප කැම්බියම රහිත වීම, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
  - (4) පතුවල සමාන්තර නාරටි, විෂමබීජාණුකතාව, තන්තු මුල්, ෆෝමයිල් මෙතියොනින්වලින් ආරම්භ වන පුෝටීන සංශ්ලේෂණය
  - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී තිබීම, පරිපුෂ්ප, නග්න බීජ, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
- 7. කශිකා නොදරන ඒකසෛලීය පොටිස්ටාවෙකු
  - (1) පෙනිසිලින්වලට සංවේදී විය හැකි ය. (2) ෆියුකොසැන්තින් දැරිය හැකි ය.
  - (3) විෂමපෝෂී විය හැකි ය.
- (4) රොඩොෆීටා වංශයට අයත් විය හැකිය.
- (5) ෆයිකොසයනින් දැරිය හැකි ය.
- 8. ජීවීන්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) හොඳින් සංවිධානය වූ නාාෂ්ටියක් නොදරන බැවින් වයිරස කිසිම රාජධානියකට අයත් නොවේ.
  - (2) පොටිස්ටා යනු විවිධ පරිණාමික සම්භවයන් සහිත ජීවීන් අන්තර්ගත ස්වාභාවික රාජධානියකි.
  - (3) ගණයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛාහව, විශේෂයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛාහවට වඩා වැඩි ය.
  - (4) ශාක රාජධානිය මුලින් ම හඳුනාගත්තේ කැරොලස් ලිනේයස් ය.
  - (5) අධිරාජධාති තුතේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ රොබට් විටේකර් ය.
- 9. ගුාහිකා දරන, උදරීය හෘදයක් නොදරන, ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික සීලෝමික සතෙකුට තිබිය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) කණ්ටක
- (2) ස්තායු වලය
- (3) ස්පර්ශක
- (4) ජලක්ලෝම
- (5) අනුපක්ෂක
- 10. මිනිසාගේ ජීරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ආමාශයේ අන්වායාම පේශි පිහිටනුයේ වෘත්තාකාර පේශි සහ අධඃශ්ලේෂ්මලකය අතර ය.
  - (2) ආමාශයික යුෂ සුාවය වීම පුත්යානුවේගී ස්තායු පද්ධතිය මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (3) ක්ෂුදුාන්තුයේ ක්ෂුදු අංගුලිකා දෙකක් අතර අවකාශය ලීබර්කුන් ලෙන් ලෙස හැඳින් වේ.
  - (4) ගුහණියට පිත නිකුත් කිරීම සඳහා පිත්තාශය සංකෝචනය වීම සිකුටින් මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (5) ක්ෂුදුාත්තුයේ ඇති ක්ෂුදු අංගුලිකා ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අව බලය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- 11. මිනිසාගේ ආශ්වාස පුශ්වාස කිරීම යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
  - (1) එය සුෂුම්තා ශීර්ෂකයේ සහ හයිපොතැලමසේ පිහිටි ශ්වසන මධාස්ථාන මගින් යාමනය වේ.
  - (2) සුෂුම්තා ශීර්ෂකයේ පිහිටි ආශ්වාස මධාස්ථානය උත්තේජනය වීම නිසා බාහිර අන්තර්පර්ශුක පේශිවලට ස්නායු ආවේග සැපයේ.
  - (3) ධමනි රුධිරයේ pH අගය වැඩිවීම නිසා මහා ධමනියේ රසායන පුතිගුාහක උත්තේජනය වේ.
  - (4) පෙනහැලිවල පුසාර පුතිගුාහක උත්තේජනය වීම නිසා පුශ්වාස මධෳස්ථානය නිෂේධනය වේ.
  - (5) පුශ්වාස මධාාස්ථානය උත්තේජනය වීම නිසා මහා පුාචීරය සංකෝචනය වේ.
- 12. ශාක තුළ ජලය සහ ඛණිජ පරිවහනය වීම
  - (1) දෙදිශාවට ම සිදු වේ.
- (2) උත්ස්වේදනයේ උපකාරිත්වයකින් තොරව සිදු වේ.
- (3) සකිුය කිුයාවලියකි.
- (4) පීඩන පුවාහ කල්පිතය මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) සාණ පීඩන අනුකුමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
- 13. P සහ Q ලෙස හඳුන්වනු ලබන ශාක සෛල දෙකක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

P සෛලය: සහ ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර වීම, සෛල බිත්තියේ කු තිබීම, විශාල කුහරයක් තිබීම

Q සෛලය: සන ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර තොවීම, සෛල බිත්තියේ කු නොතිබීම, පටු කුහරයක් තිබීම

P සහ Q සෛල පිළිවෙළින්

- (1) සහචර සෛලයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.
- (2) පෙනේර නල ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
- (3) වාහිනී ඒකකයක් සහ දෘඩස්තර සෛලයක් වේ.
- (4) වාහිනී ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
- (5) වාහකාභයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.

- 14. සතුන්ගේ සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
  - (1) උදරීය හෘදයක් සහිත විවෘත සංසරණ පද්ධතියක් මොලස්කාවන්ට ඇත.
  - (2) නෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ සංවෘත සංසරණ පද්ධතියකි.
  - (3) හීමොඑරිතිුන් යනු කුස්ටේශියාවන්ගේ රුධිර වර්ණකයයි.
  - (4) මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය AV ගැටයයි.
  - (5) මිනිස් හෘදයේ මයිටර් කපාටය පිහිටන්නේ වම් කර්ණිකාව සහ වම් කෝෂිකාව අතර ය.
- 15. මිනිසාගේ වැරෝලි සේතුව
  - (1) රුධිර පීඩනය යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (2) සංවේදක තොරතුරු හඳුනාගැනීම සඳහා දායක වේ.
  - (3) පෙනහැලි වාතනය වීම යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (4) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
  - (5) අක්ෂි පේශිවල පුතීක චලන යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- 16. මිනිස් කන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) එහි සාමානා ශුවණ පරාසය 40 20 000 Hz වේ.
  - (2) නිඝාතිය, අණ්ඩාකාර ගවාක්ෂයට සම්බන්ධ වේ.
  - (3) කන් පෙත්ත පාරදාශා කාටිලේජවලින් තැනී ඇත.
  - (4) පටලමය ගහණය පරිවසාවලින් පිරී ඇත.
  - (5) කෝර්ටි අවයවය ශුවණ කෘතාය හා සම්බන්ධ ය.
- 17. මිනිසාගේ පුතාානුවේගී උත්තේජන
  - (1) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි. (2) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව අඩු කරයි.

  - (3) දහදිය සුාවය වීම වැඩි කරයි. (4) ශ්වාසනාලිකා විස්තාරණය කරයි.
  - (5) අක්මාවේදී ග්ලයිකොජන් ග්ලූකෝස් බවට පරිවර්තනය කිරීම වැඩි කරයි.
- 18. මිනිස් නියුරෝනයක කුියා විභවය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) කියා විභවයේ පුතිධුැවණ කලාවේදී  $\mathbf{K}^{+}$  නියුරෝනය තුළට ගමන් කරයි.
  - (2) කිුිිියා විභවයක් පවත්තා කාලය මිලිතත්පර 5 ක් පමණ වේ.
  - (3) කියා විභවයේ විධුැවණ කලාවේදී  $Na^+$  නියුරෝනයෙන් පිටතට ගමන් කරයි.
  - (4) එය ස්තායු සෛල පටලයේ ධුැවීයතාවේ අනිතා පුතිවර්තනයකි.
  - (5) එක් කුිිිියා විභවයකට පසුව වහාම තවත් කුිිිිියා විභවයක් ඇති විය හැකි ය.
- 19. මානව හෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඉන්සියුලින් සුාවය වන්නේ ලැන්ගර්හැන් දීපිකාවල α-සෛල මගිනි.
  - (2) අධිවෘක්ක බාහිකයෙන් සුාවය කරනු ලබන පුධාන ග්ලූකොකෝර්ට්කොයිඩය ඇල්ඩොස්ටෙරොන් ය.
  - (3) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
  - (4) තයිරොක්සින් දේහයේ තාප නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
  - (5) ඉන්හිබින්, FSH සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
- 20. පර්ව දික්වීම උත්තේජනය කරන සහ බීජ පුරෝහණයේදී එන්සයිම සකිුය කරන ශාක වර්ධක දුවාඃය තෝරන්න.
- (1) එතිලීන්
- (2) ඇබ්සිසික් අම්ලය (3) සයිටොකයිනින් (4)ගිබෙරලින්
  - (5) ඔක්සින්
- 21. බහිස්සුාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) නෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ අන්වායාම නාල සහිත සරල බහිස්සුාවී පද්ධතියකි.
  - (2) වෘක්කිකා යනු ඇනලීඩාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි බහිස්සුාවී වුයුහ වේ.
  - (3) මිනිසුන්ගේ යූරියා සංශ්ලේෂණය සිදු වන පුධාන ස්ථානය වෘක්කයයි.
  - (4) ජල සංරක්ෂණය උපරීම වන්නේ නයිටුජනීය බහිස්සුාවී එලය ලෙස යූරියා නිපදවන විට ය.
  - (5) කරදිය අස්ථික මත්සායින්ගේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය ඇමෝනියා ය.
- 22. මානව ක්ෂීරයේ නොතිබීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) විටමින්  $B_{12}$  සහ විටමින් D
- (2) කේසීන්

(3) ගැලැක්ටෝස්

(4) මේද අම්ල

- (5) කැල්සියම්
- 23. මානව පර්ශු පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඒවා කෙටි වක් වූ අස්ථි ය.
- (2) පර්ශුවල උත්තර පෘෂ්ටයේ ගැඹුරු ඇලියක් ඇත.
- (3) පර්ශු යුගල් 14 ක් ඇත.
- (4) පුථම පර්ශු යුගල් අට උරතලය සමග කෙලින් ම සන්ධානය වේ.
- (5) සියලු ම පර්ශු අපර දෙසින් කශේරුව සමග සන්ධානය වේ.

- AL/2018/09/S-I 24. මානව ඉහළ ගාතුය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) දේහයේ ඇති දිග ම සහ බර ම අස්ථිය පුගන්ඩාස්ථියයි. (2) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථියට වඩා දිගු ය. (3) අරාස්ථියේ හිස අන්වරාස්ථිය සමග සන්ධානය වේ. (4) මැණික් කටුව තැනී ඇත්තේ හස්තකුර්ච හතකිනි. (5) පුගත්ඩාස්ථියේ විදුර කෙළවර සත්ධානය වන්නේ අත්වරාස්ථිය සමග පමණි. 25. මිනිසුන්ගේ ඉන්හිබින් සාවය කරනු ලබන්නේ, (1) පුරස්ථ ගුන්ටී මගිනි. (2) අපිවෘෂණය මගිනි. (3) ශුකු ආශයිකා මගිනි. (4) වෘෂණ මගිනි. (5) කුපර් ගුන්ථී මගිනි. 26. ස්පර්ශාවර්තනය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. (1) එය සමහර ශාකවල පුංජන්මාණුවල දැකිය හැකි ය. (2) ඒ සඳහා ඔක්සින දායක නොවේ. (3) එහිදී ශාකයේ විවිධ කොටස්වල අසමාකාර දික්වීම් සිදු විය හැකි ය. (4) පරාග නාලය ඩිම්බය දෙසට වර්ධනය වීම ඒ සඳහා නිදසුනකි. (5) ඒ සඳහා සයිටොකයිනින් දායක වේ. 27. සපුෂ්ප ශාකයක පුංජන්මාණුශාකය වන්නේ (1) පරාග කුටීරයයි. (2) ක්ෂුදුබීජාණුවයි. (3) ශුකුාණු සෛලයයි. (4) ක්ෂුදුබීජාණු මාතෘ සෛලයයි. (5) පරාග කණිකාවයි. 28. කිසියම් විශේෂයක රතු මල් දරන ශාකයක් එම විශේෂයේම සුදු මල් දරන ශාකයක් සමග මුහුම් කළ විට ලැබුණු දුහිතෘ ශාක සියල්ල ම රෝස පැහැති මල් දරන ඒවා විය. මෙම ආකාරයේ පුවේණියක් ඇති වන්නේ, (1) මෙන්ඩලීය පුවේණිය නිසා ය. (2) බහුජාන පුවේණිය නිසා ය. (3) සහපුමුඛතාව නිසා ය. (4) අසම්පූර්ණ පුමුඛතාව නිසා ය. (5) බහුඇලීලතාව නිසා ය. 29. මෙම පුශ්තය පදනම් වන්නේ පහත දී ඇති හිස්තැන් තුනක් සහිත පුකාශය මත ය. ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුභේද ඇති වේ." ඉහත පුකාශයේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද? (1) DNA පුතිවලික වීමේදී, පුභේදන, පුවේණිදර්ශ (2) පිටපත් කිරීමේදී, විකෘති, ඇලීල (3) DNA පුතිවලිත වීමේදී, විකෘති, ඇලීල (4) පුෝටීන සංශ්ලේෂණයේදී, පුභේදන, විකෘත (5) ඌතන විභාජනයේදී, ව්කෘති, විෂමයුග්මකයින්  $oldsymbol{30}$ . ටර්නර් සහලක්ෂණය හොඳින් ම විදහා දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන පුද්ගලයාගේ ද?(1) X වර්ණදේහයේ ජාත විකෘතියක් සහිත ව උපත් ගැහැණු දරුවෙක් (2) Y වර්ණදේහයේ ජාන විකෘතියක් සහිත ව උපන් පිරිමි දරුවෙක් (3) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් හෝ පිරිමි දරුවෙක් (4) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උපන් ගැහැණු දරුවෙක් (5) අතිරේක Y වර්ණදේහයක් සහිත ව උපත් පිරිමි දරුවෙක් 31. පුවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවියෙක් එම විශේෂයේම වෙනත් සාමාජිකයන්ගෙන් වෙනස් වන්නේ,
- - එම ජීවියා අතිරේක වර්ණදේහයක් දරන බැවිනි.
  - (2) එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකුගේ ජානයක් හෝ ජාන දරන බැවිනි.
  - (3) එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකු ක්ලෝනීකරණය කිරීම මගින් ජනනය කර ඇති බැවිනි.
  - (4) එම ජීවියාට එම විශේෂයේ අනිත් සාමාජිකයන් සමග අන්තර් අභිජනනයෙන් සරු ජනිතයකු නිපදවිය නොහැකි බැවිනි.
  - (5) එම ජීවියාගේ ජාත පුකාශනය හොඳින් යාමනය වී ඇති බැවිනි.

- 32. පුවේණි උපදේශකයෙකු පිළිබඳ **වෑරදී** පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ඔහුට මිනිසුන්ගේ පුවේණික ආබාධ පිළිබඳ ව දැනුමක් ඇත.
  - (2) ඔහු පුවේණික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට ගැටළුවේ ස්වාභාවය පිළිබඳ ව උපදෙස් දෙයි.
  - (3) දෙමව්පියන්ගෙන් එක් අයෙකු පුවේණික ආබාධයක් සඳහා වාහකයෙකු නම් ඔහු භූෑණය ගබ්සා කිරීමට උපදෙස් දෙයි.
  - (4) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාගේ පවුලේ සාමාජිකයන්ට තත්ත්වය කළමනාකරණය කර ගැනීමට ඔහු සහාය වෙයි.
  - (5) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාට සහ පවුලේ සාමාජිකයන්ට ඔහු රෝගය පුවේණිගත වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- 33. පරිසර පද්ධතියක දළ පුාථමික නිෂ්පාදනතාව සහ තුන්වැනි පෝෂී මට්ටමේ ඇති ශක්ති පුමාණය පිළිවෙළින්  $2000~{
  m kJ~m^{-2}~year^{-1}}$  සහ  $11~{
  m kJ~m^{-2}~year^{-1}}$  ලෙස නිර්ණය කරන ලදී. එක් පෝෂී මට්ටමක සිට ඊලඟ පෝෂී මට්ටමට ගලා යාමේදී ශක්තිය 90% ක් හානි වේ නම් මෙම පරිසර පද්ධතියේ පුාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින් ශ්වසනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ශක්ති පුමාණය
  - (1) 900 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> වේ.
- (3) 1010 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> ඉව්.

- (4) 1100 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> වේ.
- (2) 990 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> ⊕Đ. (5) 1800 kJ m<sup>-2</sup> year<sup>-1</sup> ⊕Đ.

### 34. වනාත්තර එළි කිරීම

- (1) ශාක තුළ බැර ලෝහ සාන්දුණය වැඩි වීම සඳහා දායක වේ.
- (2) හමේ පිළිකා ඇති වීම සඳහා දායක වේ.
- (3) හුණුගල් ස්මාරක බාදනය වීම සඳහා දායක වේ.
- (4) මුහුදු මට්ටම ඉහළ යෑමට දායක වේ.
- (5) නිවර්තන කලාපික රෝගවල වනප්ති පරාසය අඩුවීම සඳහා දායක වේ.

# 35. ස්ටැන්ලි මිලර්ගේ පරීක්ෂණ මගින්

- (1) ජීවයේ ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදය සඳහා සාක්ෂි සැපයුණි.
- (2) ආදි සූපයේ කාබනික අණු විශාල පුමාණයක් තිබූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- (3) අකාබනික වායුවලින් කාබනික අණු තැනිය හැකි බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- (4) ශ්වාන්, ශ්ලයිඩන් සහ වර්චොව් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ වාදයට සාක්ෂි සැපයුණි.
- (5) වසර මිලියන 3500 කට පෙර ජීවය සම්භවය වූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.

# 36. Nitrosomonas ఆర్థా

- (1)  $N_2$ ,  $NH_4^{\dagger}$ බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (2)  $\mathrm{NH_4^+}$ ,  $\mathrm{NO_2^-}$  බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
- (3)  $\mathrm{NH_4^+}$  ,  $\mathrm{NO_2^-}$  බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (4)  $NO_3^-$  ,  $NO_2^-$  බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
- (5)  $N_{\gamma}$ ,  $NH_4^+$  බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
- 37. රෝපණ මාධා8යක සංඝටකයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයට තිරාවරණය කළ විට විතාශ වීමට ඉඩ ඇත් නම් එම මාධා8ය පිළියෙළ කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය වන්නේ
  - (1) මාධානය පැය දෙකක් 80°C හි රත් කිරීමයි.
  - (2) මාධාපය පීඩන තාපකයක රත් කර 0.45 µm සිදුරු සහිත පටල පෙරහනකින් පෙරීමයි.
  - (3) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධෳය සහ තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය වෙන වෙන ම පීඩන තාපකයක රත් කර ඒවා සිසිල් වූ පසු මිශු කිරීමයි.
  - (4) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධාය පීඩන තාපකයක රත් කර තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය  $0.45\,\mu\mathrm{m}$ සිදුරු සහිත පෙරහනකින් පෙරා සිසිල් වු පසු මිශු කිරීමයි.
  - (5) මාධාායේ සියලු සංඝටක වීදුරු ප්ලාස්කුවක් තුළ මිශු කර පාරජම්බූල විකිරණ භාවිත කර ජීවානුහරණය කිරීමයි.

# 38. දිලීරවල ලාක්ෂණික ගුණයක් වන්නේ,

- (1) ග්ලයිකොපෙප්ටයිඩවලින් තැනුන සෛල බිත්ති තිබීමයි.
- (2) විෂමපෝෂී අවශෝෂණ පෝෂණයක් තිබීමයි.
- (3) ආහාර අධ්ගුහණය කර ජීරණය කිරීමයි.
- (4) ආහාර පිෂ්ටය ලෙස තැන්පත් කිරීමයි.
- (5) අන්තඃබීජාණු මගින් පුජනනය කිරීමයි.

- 39. සනීපාරක්ෂක භූ පිරවීම් භාවිතය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) කිුයාකරවීමේ වියදම අධික බැවින් එය හොඳ තේරීමක් නොවේ.
  - (2) එය ඉඩම් ගොඩකිරීම සඳහා නාගරික ඝන අපදුවා තෙත්බිම්වලට හෙලීම හා සම්බන්ධ ය.
  - (3) එය ඝන අපදවසවල පරිමාව අඩු කරන කුමයකි.
  - (4) භූගත ජල මට්ටම අඩු බැවින් බොහෝ පුදේශවල එය සීමා වී ඇත.
  - (5) එහිදී අපදුවා වියෝජනය වීමක් සිදු නොවේ.
- 40. ආහාර පරිරක්ෂණය පහත සඳහන් මූලධර්ම මත පදනම් වේ.
  - a ආහාර තුළට ක්ෂුදුජීවීන් ඇතුළුවීම වැළැක්වීම
  - b ආහාරවල ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනය සහ කියාකාරිත්වය වැළැක්වීම
  - c ආහාරවල ක්ෂුදුජීවීන් ඉවත් කිරීම හෝ නැසීම

ආහාර ටින් කිරීම ඉහත සඳහන් කුමන මූලධර්ම මත පදනම් වේ ද?

- (2) a සහ b පමණි. (3) a සහ c පමණි. (4) b සහ c පමණි. (5) c පමණි.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පුතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර පුතිචාරය/පුතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විතිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

A,B,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	I
A,C,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
f A සහ $f B$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C සහ $D$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

	උපදෙස් සැකෙවින්						
1	1 2 3 4 5						
A, B, D	A, C, D	A, B	C, D	වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ			
නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.			

- 41. ජෛව සංවිධානයේ ධූරාවලි මට්ටම් කීපයක් සඳහා තිදසුන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) DNA, නාෂේටිය, ජේශි තන්තුව, චකුාකාර ජේශි, ආමාශය
  - (B) කපුටා, කපුටු රංචුව, පක්ෂි රැත, ගෙවත්ත, ජෛවගෝලය
  - (C) නියුරිලෙමාව, අක්සනය, නියුරෝනය, මොළය, ස්නායු පද්ධතිය
  - (D) ඇමයිනෝ අම්ල, අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව, තියුටොෆිල, රුධිරවාහිනී, රුධිරය
  - (E) ගෙම්බා, ඇම්ෆිබියා, කෝඩේටා, ඇතිමාලියා, යුකැරියා
- 42. ග්ලයිකොලිපිඩ සංශ්ලේෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඉන්දියිකාව/ඉන්දියිකා මගින් ද?
  - (A) ලයිසොසෝමය

- (B) ක්ෂුදුදේහය
- (C) ගොල්ගි සංකීර්ණය

- (D) අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව
- (E) මයිටොකොන්ඩුයම
- **43.** ශාක පටක තුළ පමණක් දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) ග්ලයොක්සිසෝම
- (B) ප්ලාස්මඩෙස්මටා
- (C) ලයිසොසෝම

- (D) පෙරොක්සිසෝම
- (E) තද සන්ධි
- 44. පුධාන බහිස්සුාවී දුවායෙ යුරියා වන චලතාපී සතෙකු පහත සඳහන් කුමන වසුහය/වසුහ දැරිය හැකි ද?
  - (A) ජලක්ලෝම

- (B) කුටීර හතරක් සහිත හෘදය (C) ගෙල

(D) පෙනහැලි

- (E) හොට
- **45.** මිනිසාගේ ජීරණ අත්තඵල අවශෝෂණය පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුකාශය ද?/පුකාශ ද?
  - (A) ග්ලකෝස් ක්ෂුදුාත්තුයේදී සකිුය ව අවශෝෂණය කෙරේ.
    - (B) ක්ෂුදුාත්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළදී ටුයිග්ලිසරයිඩ සංශ්ලේෂණය කෙරේ.
    - (C) ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල රුධිර කේශනාලිකා තුළට ඇමයිනෝ අම්ල විසරණය මගින් අවශෝෂණය කෙරේ.
    - (D) මේද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් ක්ෂුදුාත්තු අංගුලිකාවල වසා තාල තුළට අවශෝෂණය කෙරේ.
    - (E) ක්ෂුදුාත්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළට මෝල්ටෝස් සකිුය ව අවශෝෂණය කෙරේ.

- 46. මිනිස් රක්තාණු පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) ඒවා රතු ඇට මිදුලු තුළ නිපද වේ.
  - (B) ඒවා ඔක්සිජන් සහ කාබත් ඩයොක්සයිඩ් යන දෙක ම පරිවහනය කරයි.
  - (C) ඒවායේ විෂ්කම්භය 10 μm පමණ වේ.
  - (D) ඒවා ප්ලීහාවේදී විනාශ කෙරේ.
  - (E) නිරෝගී, පරිණන පුරුෂයෙකුගේ රක්තාණු සංඛාාවෙහි සාමානා පරාසය 3.8 5.8 million/mm $^3$  වේ.
- 47. මිනිස් වෘක්කාණුවේ අවිදුර සංචලිත නාලිකාවේදී සකුිය ව පුතිශෝෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) Na<sup>+</sup>
- (B) K<sup>+</sup>
- (C) ඇමයිනෝ අම්ල (D) ග්ලූකෝස්
- (E) යුරියා
- 48. කංකාල ජෙශි පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
  - (A) ඒවායේ හිදැස් සන්ධි ඇත.
  - (B) ඒවා පහසුවෙන් විඩාවට පත් වේ.
  - (C) ඒවායේ එක් එක් තන්තුවේ සාකොමියර කීපයක් බැගින් ඇත.
  - (D) ඒවා විතනා ය.
  - (E) ඒවායේ තන්තු කෙටි, සිලින්ඩරාකාර, ශාඛනය නොවූ ඒවා වේ.
- 49. මානව ගර්භාෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
  - (A) මයොමෙට්යමේ සංකෝචන ඊස්ටුජන් සහ පුෙජෙස්ටරෝන් යන දෙක ම මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (B) ගර්භාෂයේ සුාව, හුැණය පෝෂණය කරයි.
  - (C) මයොමෙට්යමේ ඔක්සිටෝසින් පුතිගුාහක ඇති වීම ඊස්ටුජන් මගින් උත්තේජනය වේ.
  - (D) ගර්භාෂය තුළ කලලය අධිරෝපණය වීම සංසේචනයෙන් පසු හත්වැනි දිනයේදී පමණ ආරම්භ වේ.
  - (E) එන්ඩොමෙටුියම ස්තරීභූත ශල්කමය අපිච්ඡද සෛලවලින් තැනී ඇත.
- 50. සැවානා, වියලි මිශු සදාහරිත වනාන්තර, නිවර්තන වැසි වනාන්තර සහ කඳුකර වනාන්තර යන එක එකෙහි ලක්ෂණයක් බැගින් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
  - (A) ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම, සන්තතික වියන, සදාහරිත ගස්
  - (B) සදාහරිත ගස්, පතනශීල ශාක, පැහැදිලි ස්තරීභවනය, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්
  - (C) තෘණ, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවතයක් නොතිබීම, ශුෂ්කරූපී ශාක
  - (D) තෘණ, ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම
  - (E) සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම, කුරු ගස්, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්



A 30	െ ഒരുക	- 888 A 1	C • 0	CALL TYLE	
$\omega\omega \omega =$	6 01/61/6/	CPGCX WYTT (LOCIOLE	- LUGIULITIKNIDI DRNI	HIGH All Richte	Rocamiadi
		4,0000,000	TISSICION WILLIAMS	யது/All Rights	Neservear

අධායන පෞදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) චිනාගය, 2018 අපෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ජීව විදසාව II** உயிரியல் II Biology **II** 



### 2018.08.07 / 1300 - 1610

#### පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours **අමතර කියවීම් කාලය** - **මිනිත්තු 10** යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

#### උපදෙස් :

- st මෙම පුශ්ත පතුය පිටු 9කින් සහ පුශ්ත 10කින් සමන්විත ය.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.

#### A කොටස - වපුහගත රචනා (පිටු අංක 2-8)

- \* ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

# ${f B}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක ${f 9}$ )

- \* පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමින කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්ත පතුයේ  $oldsymbol{B}$  කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

#### පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

ඉලක්කමෙන්

කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
1	1	
$\mathbf{A}$	2	
	3	
	4	
	5	
В	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව පුතිශතය		
පුතිශතය		

#### අවසාන ලකුණු

<b>අකුරෙන්</b>	
	සංකේත අංක
උත්තර පනු පරීක්ෂක I	
උත්තර පනු පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කලේ :	

## A කොටස - වපුහගත රචනා

සීයලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10 කි.) මෙම තීරයේ කිසිවක් පතා ලියන්න

1. (A)	(i)	•	ලැබෙන ලාක්ෂණික ගුණ කීපයක් පහැ කෙරෙන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න	· ·
		(a) වර්ධනය		
		(b) විකසනය		
		(a) *****		
		(c) පුජනනය		
	(ii)	- •	ි ලැබෙන පුධාන කාබනික සංයෝග කා ා හමුවන පුධාන කාබනික සංයෝග කාණ	
		(a) බිත්තර සුදුමැ	දය :	
		(b) පොල්කිරී	:	
		(c) පුාථමික වෛ	ාල බික්ති :	
		(d) ආනුොපෝඩ:	වන්ගේ පිටසැකිල්ල :	
	(iii)	පහත සඳහන් ඒව නම් කරන්න.	ා හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරනු ලෑ	බන රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් බැගින්
			දයේ ඇති පුධාන කාබනික සංයෝග කා	න්ඩය
		(b) පොල්කිරීවල	ඇති පුධාන කාබනික සංයෝග කාණ්ඩං	3
		(c) ක්ලෝරොෆිට	nවල පුධාන සංචිත <u>ද</u> වසය	
		,		
		(d) මක්සිහාරක (	<sup>සි</sup> නි	
(B)	(i)	කාබන් පරමාණු ස බැගින් දෙන්න.	ංඛ්ෂාව අනුව මොනොසැකරයිඩ් <b>හතරක්</b> :	නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදසුනක්
		මො	නාසැකරයිඩය	නිදසුන
		(a)		
		(b)		
		(c)		
		(d)		
	(ii)	ඩයිසැකරයිඩයක්	යනු කුමක් ද?	
				(000 0
	(iii)	(a) සියලු ම මේ කරන්න.	ානොසැකරයිඩවලට සහ සමහර ඩයිසැ	කරයිඩවලට පොදු ගුණාංගය සඳහන්

	ලෙස සඳහන් කළ ගුණාංගය <del>ද</del> ගාර පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන	සහිත සීනි හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත සි සිට න්න.
	••••	
***************************************		
	***************************************	
්) (i) සනාල පටක දරන, බීජ නො	ාදරන, සමබීජාණුක ශාක <b>දෙක</b>	ති ගණ නාම සඳහන් කරන්න.
	•••••••	
(ii)		
THE WAR	(9)	
(a)	(b)	(c)
		.VAS.e.
	( ) CAN ( )	
	JKKEL Y	N. Serroll in State Street
(d)	O CO	
	(c) ලෙක්වා සහි සහස් කාස්	(f) කර හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු අංක
	්දී ඇති දෙබෙදුම් සුවිය පුරව: -	
(1) ගුාහිකා ඇත.		
<u>ගුාහිකා</u> නැත.		
(2) වූෂකර ඇත.		
චූෂකර නැත.		
(3) අංකුශ ඇත.		
අංකුශ නැත.		
(4) ඛණ්ඩනය වූ දේහය		
ඛණ්ඩනය නො වූ දේහය	J	
(5) විශාල පාදයක් තිබීම		
විශාල පාදයක් නො තිබී	®	
(iii) පසැගිල්ලන් වැනි සමහර එක වදුහ ඇත. පෙඩිසලේරියාවක		ලේරියා යන නමින් හඳුන්වනු ලබන
වයුහ ඇත. පෙඩිසලේරියාවක	බාහිර පෙනුම අඳින්න.	
(iv) එකයිනොඩර්මේටා වංශයේ ෙ	පෙඩිසලේරියා <b>නොමැති</b> වර්ග <b>ෙ</b>	<b>දෙකක්</b> නම් කරන්න

2. (A)	(i)	සීෙ වර්ග	ලන්ටරේටාවන් සහ පැතලි පණුවන් හැර, අසම්පූර්ණ ආහාර මාර්ගයක් දරන සතුන් ඇතුළත් ගයක් නම් කරන්න.	නීරයේ කිපිවක් නො ලියන්න
	(ii)	(a)	රේතිුකාව යනු කුමක් ද?	
		41.5		
		(b)	රේතිුකාවේ පුයෝජනය කුමක් ද?	
	(iii)	(a)	සමහර ශාක කෘමිභක්ෂක වන්නේ ඇයි?	
		(b)	කෘමිභක්ෂක ජලජ ශාකයක ගණ නාමය සඳහන් කරන්න	
	(iv)	(a)	බාහිරයේ සිට මිනිසාගේ ගර්ත දක්වා චාතය ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.	
		(b)	මිනිස් ශ්වසන මාර්ගයේ ඇති කලස් සෛලවල කෘතෳය කුමක් ද?	
	(v)	(a)	ශ්වසන චකුය යනු කුමක් ද?	
		(b)	විවේකීව සිටින වීට නිරෝගී පරිණත මිනිසෙකුගේ එක් සාමානාෳ ශ්වසන චකුයකදී ශ්වසන	
			පද්ධතියට ඇතුළු වන වාත පරිමාව කොපමණ ද?	
(B)	(i)	(a)	මූතු සෑදීමේදී සිදුවන අතිපරිශුාවණය යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?	
		(b)	මිනිස් වෘක්කාණුවේ කුහරය තුළට සුාවය කරනු ලබන අයනයක් නම් කරන්න.	
	(ii)	මූතු	සෑදීමට අමතර ව මිනිස් වෘක්කයේ කෘතෳයන් <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
	(iii)	මිනි	සාගේ තාපයාමනය සඳහා දායක වන හමේ පුතිගුාහක නම් කරන්න.	
	(iv)	(a)	මිනිස් අක්මාවේ කෘතාවමය ඒකකය කුමක් ද?	
			මිනිස් අක්මාවේ සමස්ථිතික කෘතායෙන් <b>හතරක්</b> සඳහන් කරන්න.	

	(1	v) (a)	) නියුරෝනවල අකුිය පටල විභවය .	සඳහා දායක වන සාධක <b>තුන</b> මොනවා ද?	ජේවර තීරයේ කිපිපක්
					මනා ලි
		(b)	ි කථනය සඳහා අවශා ජේශිවල චල: ඛණ්ඩිකාව මගින් ද?	නය පාලනය කරනු ලබන්නේ මිනිස් මස්තිෂ්කයේ කුමන	}
				•••••	
(C	(i	) (a)	හෝර්මෝනයක් යනු කුමක් ද?		
į					
		(b)	ADH කුියා කරන්නේ මිනිසාගේ වෘ	ක්ක නාලිකාවල කොතැන්හි ද?	
	(ii)	) ස්ත	ායක සමාලයා්ජනය සහ අන්තරාසර්	ශ්ය සමායෝජනය අතර ඇති පුධාන වෙනස්කම් <b>දෙකක්</b>	
	` ,	සඳ	ාසුය පරාජනාවෙනස් සහ අ <i>වාසා</i> වාසරේ හන් කරන්න.	ාස සමාසෝපනය අතර ඇති පුයාන වෙනසිකම <b>දෙකක</b>	
			***************************************		
	(iii)	(a)	මිනිස් සැකිල්ලේ සමහර අස්ථි තුළ පිෑ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	හිටන කෝටරක යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ මොනවා දැයි	
		(b)	මිනිස් කපාලය නැනීම සඳහා දායක	නො වන, කෝටරක සහිත අස්ථියක් නම් කරන්න.	
	(iv)	කෝ	ටරකවල කෘතාෳ <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන	ා්න.	
	(v)	මිනිස	් අටෝහනුවේ දක්නට ලැබෙන පුසර	<b>දෙක</b> නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘතූූූය සඳහන් කරන්න.	
			<b>ට්ස</b> රග	කෘතපය	
		• •			
<b>3.</b> (A)	(i)	 මිතිස්	 ් හෘදයේ ගතිකරය පිහිටන ස්ථානය	සඳහන් කරන්න.	
	(ii)	මහා ( වාසුනය	ධිමනියෙන් පුථමයෙන් ම පැන නගින 2ට ද යන්න සඳහන් කරන්න.	ා ධමනි නම් කර ඒවායින් රුධීරය සැපයෙන්නේ කුමන	
			ධමනි	වපුහය	
	(iii)	මිනිස වන්ගෙ	ාගේ නියත දේහ උෂ්ණත්වයක් පව න් කෙසේදැයි සඳහන් කරන්න.	ත්වා ගැනීම සඳහා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය දායක	
			••••••		
		• • • • • • • •			
					දල(ගි

	(iv)	ABO රුධිර ගණ සහ Rh සාධකය සලකමින් පහත සඳහන් පුද්ගලයින්ගේ රුධිර ගණ සඳහන් කරන්න. සාර්ව දායකයා	වෙව තීරයේ කිසිපක් නො ලියන්
		සාර්ව පුතිශුාහකයා	
(B)		P Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	
	(1)	ඉහත රූප සටහමන් දැක්වෙන පසුහය හඳුනාගන්න.	
	(ii)	(a) ඉහත රූප සටහනේ $P,Q,R$ සහ $S$ ලෙස සඳහන් කර ඇති පටක නම් කරන්න.	
		P Q	
		R S	
		(b) සැෆ්රනීන්වලින් වර්ණ ගැන් වූ විට රතු පැහැයෙන් දිස් වන්නේ ඉහත රූප සටහනේ කුමන පටකය ද?	
	(iii)	පරිණත වූ අවස්ථාවේ ඇති ${f R}$ පටකයේ සෛල කීපයක් ඇඳ නම් කරන්න.	
	(iv)	ඛුයොෆයිටාවලට වඩා භෞමික වාසස්ථානවල සාර්ථක වීම සඳහා විවෘතබීජක ශාක දරන ලක්ෂණ	
	(1V)	කුයෝෆයටාවලට වඩා භෞමක වාසසටානවල සාටටක වම සඳහා ව්වෘත්තයක් ශාක ද්ටින ලක්ෂණ මොනවා ද?	
	(v)	අභිමත ලක්ෂණ සහිත ශාක පුචාරණය කිරීමට අමතර ව ශාක පටක රෝපණයේ ඇති වෙනත් පුයෝජන <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
(C)	(i)	මෙනිලීන් බ්ලු මගින් වර්ණ ගන්වන ලද බැක්ටීරියා අඳුනක් ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අධි බලය යටතේ පරීක්ෂා කිරීමේ පුධාන අරමුණ කුමක් ද?	
		[mather 86]	100

	, (4	-, y 4(w) h	<b>\-D</b> රූප සටහන්වලි	ر <i>ن (سان)</i> و رندر ها	කා <b>තුපා</b> දි	, 950 -000	සැකස්ම ආකා	ා නම කරන්න
		О <b>А</b>	$\underset{\mathbf{B}}{\bigotimes}$	$\infty$	C	ABBA		
		A		R				
	(h							
	(0	) <b>නැයල</b> සපල අ	µැති මෙසල සැකසි	සම ආකාට <b>දෙක</b>	) මමාන	නො ද?		
····	,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
(111)	(a	) පුියෝන යනු	මොනවා ද?					
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(b)	) මිනිසාගෙන් ම	මිනිසාට පුියෝන (	සම්පේෂණය වි	ය හැක්	්මක් කෙල	ස් ද?	
		•••••						
		*************	*******					
(iv)	ලද්	හයේ සාමානය	පුතිරෝධය අඩු වූ	) විට මිනිසාගේ	සාමා	නාය ක්ෂෘඋජී	iවී සමහලේ .	 මීටික සමහර
	ක්ෂු	අදුජීවීත් වනාධිජ:	නක විය හැකි ය.	එවැනි ක්ෂුදුජීවී	ත් හඳ	න්වනු ලබ	ප සපුද සෙ න්නේ කුමන	නමින් ද?
							•	·
(v)	ක්ෂ	දුජීවී ආසාදනවල	ලට එරෙහිව මිනිස්	දේහයේ සාමාත	vs 1386	නේරීඩය <b>හ</b> ඬ	 වීමට ඉන්න <b>න</b>	<b>സ്ത്</b> ഭഗത്ത
			******					
	• • • •		***************		• • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • •				• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
) (i)	(a)	කලලබන්ධය (	යනු කුමක් ද?					
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		*************						
	(b)	මානවයින්ගේ -	දක්නට ලැබෙන ෘ	කලලබන්ධ ආක	ාාරය ස	වුමක් ද?		
(ii)	(a)		රහා මවගේ සිට හැම					
								ļ
	(b)							
	(0)	කාලලශපාගය ද	හරහා මවගෙන් භු	ෑෂායට හමත ස	වෙල නැද	ත් වසිරසය	ක් නම් කරන	්න.
,								
(111)	(a)	මානව කලලබ:	න්ධයෙන් පමණක්	් සුාවය වන මෙ	n්ර්මේ:	ා්තයක් තෑ	ම කරන්න.	
					· · · · · · · · ·			
	(b)	මව සහ හුැණය	ය අ <b>තර</b> දුවය නුවමා	ාරු කිරීම සහ ෙ	හෝර්ගේ	මා්න සුාවය	ා කිරීම හැර 2	ාලලබන්ධය
		මගින් ඉටු කරද	නු ලබන කෘතඵයඵ	න් <b>දෙකක්</b> සඳහන	ත් කරප	ත්ත.		
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(iv)	(a)	ක්ෂීරණය යනු	කුමක් ද?					
			- `					
	(b)	25 B ( 1850 - 1800	 ාලින් ම දායක වන	a markamia c		······		••••••
	(0)							

(B)	(i)	සුනාෳෂ්ටික සෛලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණය සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?	මෙම \ තීරයේ කිසිටක් නො ලියන්න
	(ii)	සුතාঃෂ්ටික සෛලයක ඔක්සිකාරක පොස්පොරයිලීකරණයේ සිදුවීම් සඳහන් කරන්න.	
	(iii)	DNA පුතිවලිත වීමේදී සහභාගි වන එන්සයිම <b>තුනක්</b> නම් කර ඒ එක එකෙහි කෘත්‍යයක් බැගින්	
		සඳහන් කරන්න. <b>එන්සගිමය කෘතූූූ</b> ය	
	(iv)	බෝග ආරක්ෂණය සඳහා කෘෂිකාර්මික බෝගවලට ජාන විකරණය මගින් හඳුන්වා දී ඇති ලක්ෂණ	
	` '	<b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
(C)	(i)	පරිසර වීදපාව අධාපයනය කිරීම වැදගත් වන්නේ මන් ද?	
			]
	(ii)	මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණය යනු කුමක් ද?	
	(iii)	ජාතික රක්ෂිත පිහිටුවීමට අමතර ව මුල් ස්ථානවල සිදු කෙරෙන සංරක්ෂණ කුම <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.	
	(iv)	රැම්සා සම්මුනිය යනු කුමක් ද?	
	(v)	ශීු ලංකාවේ වයඹ දෙසින් පිහිටි රැම්සා භූමි <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.	\[

්සියලු ම හිමිකම් ඇවරිණි / மුගුට පුණිටාු හි කෙරපුනු / All Rights Reserved

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග පදපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉහි හොතේ ටාර් හෙන්, නිතාගන්නෙක් ඉහි හොතේ ට්ර් කින්නී නිතාගන්නේ විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග විභාග Department of Examinations, Sri Lanka Department of **ඔබාන්තෙන් US විචාර්ගමේ නි**ය **නිතාගන්නේ බවා**ව. Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉහි හාගන්ට ට්ර් හෙන් නිතාගන්නෙක්ව ඉහි නොක්තර විභාග වි

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු සහ්බෝට பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

**ජීව විදුනව II** உயிரியல் II Biology II

09 S II

#### B කොටස - රචනා

### උපදෙස් :

- # පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. අවශා තැන්හිදී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 15කි.)
- 5. (a) ප්ලාස්ම පටලයේ වූහය විස්තර කරන්න.
  - (b) අක්සනයක ප්ලාස්ම පටලයේ ස්නායු ආවේගයක් ජනනය වන ආකාරය සහ එය මයලිනීභූත නො වන අක්සනයක් ඔස්සේ සන්නයනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (a) ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ සහ අලිංගික පුජනනයේ වාසි සහ අවාසි විස්තර කරන්න.
  - (b) ශාකවලට අදාළ ව පරම්පරා පුකාභාවර්තනය පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (a) මානව සෞඛ්යයේදී ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
  - (b) දිලීරවල ආර්ථික වැදගක්කම විස්තර කරන්න.
- 8. (a) පුොටිස්ටාවන් අතර දක්නට ලැබෙන පෝෂණ විවිධත්වය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (b) මිනිස් ආමාශයේ දළ වෘහය විස්තර කරන්න.
- 9. (a) හාඩි-වයින්බර්ග් සමතුලිකතාව විස්තර කරන්න.
  - (b) (i) AB රුධිර ගණය සහිත මවකගේ සහ A රුධිර ගණය සහිත පියෙකුගේ දරුවන්ට රුධිර ගණ පුවේණිගත වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
    - (ii) ABO රුධිර ගණ පුවේණිය මෙන්ඩලීය පුවේණියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- 10. පහත සඳහන් ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
  - (a) මිනිසාගේ වසා පද්ධතිය
  - (b) පේශී සංකෝචනය පිළිබඳ සර්පන සුතිකා සිද්ධාන්තය
  - (c) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම

